

IC-VM4525MFT

MII スペック(米国軍田規格)をクリア

混信に強い。電波過密地域に強い。

混信に強い一般業務用無線機、それがアイコムのIC-VM4525MFT。 電波干渉対策を強化することにより、 様々な電波が飛び交う場所でも、安定した通信を可能にします。



様々な電波が混在する環境下でも、安定した通信を実現。

■ おもな特長

混信に強い受信特性

都市部等あらゆる電波が林立する環境下でも安心して使える、混信に 強い受信特性を実現。近隣で使用されている他の業務用無線、放送局 や無線基地局、中継局など、強力な電波が混在するような場所でも 安定した通信を可能にします。

フルドットLCD

1行12文字または2行24文字を表示可能。設定内容やコマンドをひと 目で確認できます。

フロントパネルセパレート

フロントパネル(操作部)は、本体と切り離すことが可能*。本体をシー ト下やトランクに置き、フロントパネルを操作しやすい場所に設置す ることができます。

※オプションの操作部分離キットRMK-3と分離ケーブルが必要

アルミダイキャストシャーシを採用し、米国軍用規格のMIL810をクリ ア。振動や衝撃が加わる車載使用においても抜群の信頼性を発揮します。また、フロントパネル部は、IP54*規格適合の防塵・防滴性能を

※フロントパネルセパレート時

プログラマブルスイッチ

各プログラマブルスイッチに任意の機能を割り当てることが可能。使用 状況に合わせてカスタマイズすることで、さらに操作性が向上します。

各種シグナリングに対応

CTCSS、CDCSSに対応することで静かな待ち受け受信を実現。ま た、DTMF信号のエンコーダ/デコーダ機能も標準装備しています。

通信時のノイズを抑えるコンパンダ機能を搭載。音声の明瞭度が向上 します。

送信出力切り替え

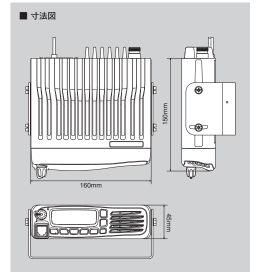
クローニングによりHI/LOW2/LOW1の設定が可能。定格出力は順 に25W/10W/5W(25W仕様)。

■ 背面パネル



その他の機能

■メモリーチャンネル最大512ch 装備。 ■パソコンによる制御が可能な通信コマンドを用意。 ■ハイスビードなロックアップタイムを誇るブラクショナルPLに回路を採用。 ■チャンネルビッチを2.5/3.125kHzに設定可能 『パックライト ■秘括機能(ポイススクランブラー)オプシン要。 ■タイムアウトタイマー機能。 ■ペナルティタイマー。等



■ おもな定格

一般仕様	
電波型式	16K0F3E
周波数範囲	142.0000 MHz~162.0375 MHz
チャンネル数	最大512チャンネル
通信方式	ブレストークによる単信方式
温度範囲	-20°C~+60°C
電源電圧	DC13.8V±10%
消費電流	○待受け時/300mA以下 ○受信最大出力時/1.2A以下 ○送信時/H25W:7.0A以下 L2 10W:5.5A以下 L1 5W:4.5A以下
外形寸法	W160×H45×D150mm (ケーブル・突起物含まず)
重 量	約1.3kg (マイク・電源ケーブル含まず)

交信即任保	
空中線電力	5W~25Wで設定値に対して+20%、-50%
変調方式	可変リアクタンス周波数変調
周 波 数 許 容 偏 差	±10×10 ⁻⁶ 以内
占有周波数 幅	16kHz以内
スプリアスの 発射強度	空中線電力1W超時 (帯域外領域) – 80dB以下かつ1mW以下 (スプリアス領域) – 60dB以下
最大周波数 偏 移	(IDC付き) ±5kHz以内、±2.5kHz以上
標準変調入力	-43.8dBm±3dB (1kHz、70%変調時)
総 合 歪 率 及 び 雑 音	40dB以上 (1kHz、70%変調時)
アンテナ接栓	50Ω N型接栓

受信部仕様	
受 信 方 式	ダブルスーパーヘテロダイン方式
局部発振周波数 許容偏差	±10×10 ⁻⁶ 以内(発振は送信と共用)
中間周波数	1st 46.35MHz / 2nd 450kHz
受 信 感 度	+3dBμVemf以下(20dBNQ)
通過帯域幅	(6dB低下の幅) 12kHz以上 (70dB低下の幅) 25kHz以内
スプリアスレスポンス	80dB以上
感度抑圧効果	雑音抑圧を20dBとするために必要な受信機入力電圧より6dB高い希望波入力電圧を加えた状態で希望波から20kHz離れた妨害波を加えた場合、雑音抑圧が20dBとなるときのその妨害波入力電圧:10m以上、
相互変調特性	希望波信号のない状態で相互変調を生ずる関係 (+20/+40kHz, -20/-40kHz) にある各妨害波入力電圧 1.78mV で加えた場合の感度抑圧:20dB 以下
総合歪及び雑音	10µVの時S/N20dB以上 (1kHz70%変調の信号入力電圧)
低周波出力	4.0W以上(負荷4Ω 10%歪時)
副次的に発する電 波 等 の 限 度	4nW以下(アンテナ端子にて)

■グレードアップオプション群







その他 ●UT-109R ●UT-110R 秘話機能用 ユーント (非ローリングタイプ)

●OPC-1132

アイコム株式会社 本 社 547-0003 大阪市平野区加美南1丁目1-32 www.icom.co.jp

高品質がテーマです。

株式会社 インカム

00 0 1 2 0 - 2 4 8 - 3 4 8

東京オフィス T167-0051

東京都杉並区荻窪4丁目32番10号 第 Phone:075-925-0621 Fax:075-925-0622 Phone: 03-5347-0481 Fax: 03-5347-0482

北海道営業所 仙台営業所 東京営業所 名古屋営業所 大阪営業所 広島営業所 四国営業所 760-0071 高松市藤塚町3丁目19-43

003-0806 札幌市白石区菊水6条2丁目2-7 983-0857 仙台市宮城野区東十番丁54-1 103-0007 東京都中央区日本橋浜町3丁目42-3 468-0066 名古屋市天白区元八事3丁目249 547-0004 大阪市平野区加美鞍作1丁目6-19 733-0842 広島市西区井口3丁目1-1

TFI 011-820-3888 TFL 022-298-6211 TEL 03-5847-0722 TEL 052-832-2525 TEL 06-6793-0331 TEL 082-501-4321 TEL 087-835-3723 TEL 092-534-5900

- ●製品の色は印刷の関係上、実際のものと多少違うことがあります。●アイコム株式会社、アイコム、ICOMロゴは、アイコム株式会社の登録商標です。
- ●カタログに掲載の無線機を使用するには、電波法に従い総合通信局に申請し、免許を受ける必要があります。

九州営業所 815-0082 福岡市南区大楠2丁目17-29

京都オフィス

京都府向日市本町前田27番地10

URL:http://www.incom.ne.jp/

 $\pm 617 - 0003$